PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-204628

(43) Date of publication of application: 27.07.1992

(51)Int.CI.

G02F 1/133

(21)Application number: 02-336383

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

30.11.1990

(72)Inventor: KANEKO YOSHIYA

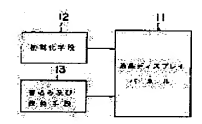
HARAGUCHI MUNEHIRO YAMAGUCHI HISASHI

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide the liquid crystal display device which can display moving pictures and medium contrasts by executing the initialization to put liquid crystals into a scattering state by moving the same by one line each in precedence to a display data writing line, successively writing the display data from the initialized line, then holding thereof.

CONSTITUTION: An initializing means 12 subjects a liquid crystal display panel 11, which is regularly arranged with the plural phase transition type liquid crystals respectively as picture element cells, to the initialization to put the respective liquid crystals on the line precedent for the time longer than the response time until the liquid crystals attain the scattered state from the transparent state for the writing line. A writing and display means 13 executes writing by impressing the driving voltages of the levels meeting the display gradations to the respective liquid crystals of the writing of the already initialized display data and holdss the



same. The display data by one line each can be written in such a manner; in addition, the display data to be written is made into the data of the arbitrary positions in the voltage—transmittance characteristics of the liquid crystal and, therefore, the moving the picture display and the medium contrast display are respectively executed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-204628

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月27日

G 02 F 1/133

5 7 5

7634-2K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8頁)

②発明の名称 液晶表示装置

②特 願 平2-336383

@出 願 平2(1990)11月30日

⑩発 明 者 金 子

淑 也

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

@発明者 原口

宗 広

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

饲発明者 山 口

久

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

勿出 願 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

仰代 理 人 弁理士 伊東 忠彦

外2名

明和音

1. 発明の名称 液晶表示装置

2. 特許請求の範囲

(1) 複数の相転移型液晶が失々画素セルとして 規則的に配列された液晶ディスプレイパネル (11)により表示を行なう液晶表示装置におい て、

前記複数の相転移型液晶のうち、表示データの 書込みラインに対して該液晶が透明状態から散乱 状態に到る応答時間以上の時間先行するライン上 の各液晶に対して夫々散乱状態とする初期化を行 なう初期化手段(12)と、

該初期化手段(12)により既に初期化されている表示データの書込みラインの各液晶に対して表示階間に応じたレベルの駆動電圧を印加して書込みを行なった後保持する書込み及び保持手段 (13)と を有することを特徴とする液晶表示装置。

(2) 前記波晶ディスプレイパネル(11)は、 前記復数の相転移型液晶の夫々に1対1に対応し て接続された複数のスイッチングトランジスタ (23)を有し、

前記初期化手段(1 2)は、該複数のスイッチングトランジスタ(2 3)のうち初期化されるべきライン上の各液晶に接続された前記スイッチングトランジスタに対して1水平走査期間内の第1の所定期間オンとして、初期化用電圧を該オンとされたスイッチングトランジスタを通して該初期化されるべきライン上の各液晶に印加する手段であり、

前記書込み及び保持手段(13)は該複数のスイッチングトランジスタ(23)のうち前記表示データの書込みラインの各液晶に接続されたスイッチングトランジスタに対して1水平走査期間内の第2の所定期間のみオンとした後オフとして、

被表示データを該オンとされたスイッチングトランスタを通して該書込みライン上の各液晶に駆

特别平4-204628(2)

動電圧として印加する手段であることを特徴とす る請求項1記載の液晶表示装置。

(3) 前記複数のスイッチングトランジスタ (23)に印加される前記初期化用電圧と前記表 ボデータは、夫々1水平走査期間内で前記第1及 び第2の所定期間ずつ時系列的に合成されてなる ことを特徴とする請求項2記載の液晶表示装置。

3. 発明の詳細な説明

(概要)

相転移型液晶パネルを駆動する液晶表示装置に 関し、

動画や中間調を表示することを目的とし、

複数の相転移型液晶が失々 画素セルとして規則 的に配列された液晶ディスプレイパネルにより表示を行なう液晶表示装置において、前配複数の相 転移型液晶のうち、表示データの書込みラインに 対して該液晶が透明状態から散乱状態に到る応答 時間以上の時間先行するライン上の各液晶に対し

ライン数が増えてもコントラストの低下がない大容量表示が可能であり、また光散乱を利用しているため、他の液晶と異なり偏光板がなくても表示が見えるという特徴がある。

このため、この相転移型液晶を用いたドットマトリクス型液晶ディスプレイ(LCD)などの液晶表示装置では、光源の光利用率が極めて高く明るい表示が可能なために、投写型LCDとして実用化されている。

かかる相転移型液晶表示装置では、一個面の各 込みに長時間を要するため、動画表示が困難であ り、動画表示が望まれている。

〔従来の技術〕

第6図は従来の液晶表示装置の一例の構成図を示す。同図中、1は単純マトリクス液晶パネルで、相転移型液晶セルがマトリクス状(水平方向に ソ」~ソ。, 垂直方向に又、~X。)に配列表示 されている。また、2は走査ドライバ、3はデー タドライパで、夫々水平方向(ライン方向)、垂 て夫々散乱状態とする初期化を行なう初期化手段 と、該初期化手段により既に初期化されている表 示データの書込みラインの各液晶に対して表示階 調に応じたレベルの駆動電圧を印加して書込みを 行なった後保持する書込み及び保持手段とを有す るように構成する。

[産業上の利用分野)

本発明は液晶表示装置に係り、特に相転移型液 晶パネルを駆動する液晶表示装置に関する。

直方向の各液晶セルを駆動する。4は制御回路で、 走査ドライバ2及びデータドライバ3を夫々制御 し、液晶パネル1に所望の画像を表示させる。

次に、この液晶パネル 1 を構成する複数の相転移型液晶セルの動作について説明する。まず、初期化が行なわれる。すなわち、この初期化は画面内のセルのすべてに共通に第7図に示す如く 液高値 2 V d (ただし、 V d はヒステリシスの中心電圧)で例えば周期 4 m s のパルスを 1 0 周期繰り返し印加し、第8図にHで示す如き透明状態とす

次に審込み動作を行なう。この書込みは黒を審 込むセルには 0 Vを印加し、第 8 図に下。です 如く白商化した状態とし、白を審込むセルに強明しては被高値 2 Vd のパルスを印加して前の返り を保持する。これを全走査ラインに繰り返しる 書込みを完了する。書込み時間は液晶の相転を明 は第 7 図に示す如く Vd が非選択電圧としてか されるため、白濁化したセルは第 8 図に下で示す

持閉平4-204628(3)

状態に遷移しており、また透明セルは第8図に H^{*}で示す状態に遷移している。

次にメモリ配動が行なわれる。これは第7図に 示すように、すべてのセルに走査ドライバ2から Vd を印加し、表示を維持する。

このように、従来の液晶表示装置では、第9図に示す如く、初期化 a , 書込み b , 及びメモリ駆動 c の状態を繰り返し、一画面の表示を行なっている。

(発明が解決しようとする課題)

しかるに、上記の従来の液晶表示装置では、書込み時間としてライン当り数msの時間が必要であるため、400 ライン程度の面面を表示しようとすると、1秒以上の時間がかかり、そのため動きの早い動画像の表示が不可能であった。また、従来装置ではヒステリシス特性を利用したメモリ駆動を行なっているので、中間調を表示することもできなかった。

本発明は以上の点に鑑みなされたもので、動画

加電圧 V。から増加させていくときの透過率の変化は累積応答で、十数msから数十msの応答時間必要とする。これに対し、2 V d 等、相転移型液晶を十分に透明状態とする印加電圧(セル電圧)から電圧を下降させていき液晶を散乱状態とするV。に到るときの透過率は第2図にIIで示す如く瞬時値応答で、数msの極めて短い応答時間で変化する。

本発明はかかる電圧 - 選過率特性のヒステリシス特性に着目し、前記初期化手段 1 2 により上記瞬時値応答時間相当分の定査ライン数分だけ、表示データ書込みラインに先行して、液晶を散乱状態、すなわち黒にする初期化を1ラインずつ移動さて行ない、前記書込みが保持手段 1 3 により充分初期化のできたラインから表示データを累積 応答による特性を用いて順次者込んだ後保持する。

従って、本発明ではしラインずつ表示データの 書込みができると共に、書込まれる表示データは 電圧一透過率特性の任意の位置のデータとすることができる。 や中間調を表示し得る液晶表示装置を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

第1図は本発明の原理構成図を示す。同図中、11は複数の相転移型液晶が夫々画素セルとして規則的に配列された液晶ディスプレイパネルである。12は初期化手段で、書込みラインに対して上記液晶が透明状態から散乱状態に到る応答時間以上の時間先行するライン上の各液晶に対して大々散乱状態とする初期化を行なう。13は書いた後持手段で、既に初期化されている表示階段に応じたレベルの駆動電圧を印加して書込みを行なった後保持する。

(作用)

相転移型液晶は一般に、電圧・透過率特性がヒステリシス特性を有し、第2回に1で示す如くその印加電圧(セル電圧)が光の散乱状態とする印

(実施例)

第3図は本発明の一実施例の構成図を示す。同図中、21はアクティブマトリクス液晶パネル(第1図の液晶ディスプレイパネル11に相当)で、相転移型液晶ので、として垂直方向にの個、水平方向にの個、マトリクス状に配列されており、かつ、上記相転移型液晶(画素セル)の各々はスイッチングトランジスタ(TFT:Thin Film Transister)23のソースに接続されている。第3図中、22 j & は上記マトリクス状に配列された複数の画素セルのうち」行 & 列の画素セル、23 j & はこの画素セル23 j & に接続されたTFT23を示す。

制御信号発生回路24は、垂直同期信号Vs と第4図(A)に示す水平同期信号Hs とが入力され、これらに同期した第4図(B)に示す如き制御信号Cdiを発生する。この制御信号Cdiは一水平走査期間周期の方形液で、ハイレベルの期間は初期は表示データ期間とし、ローレベルの期間は初期化データ期間とする。

時間平4-204628(4)

データドライバ25はアクティブマトリクス液晶パネル21に表示データ又は初期化電圧を印加する回路で、制御端子1dに入力される上記制御 信号 C diに応じて切換わる m 個のスイッチ 25 l を です 3 図の 25 2 ℓ は ℓ 番目のスイッチ 25 l を 示す 25 2 を 示す)と、m 個の出力アンプ 25 2 を 示す)とを 有しの出力アンプ 25 2 の出力 増 は D ℓ 等の でータ線を 介してアクティブマトリク 表 経 の でータ線を かいてアクティブマトリクス 液晶 詳 (の 本 の アクティブ マトリクス 液晶 詳 (の 本 の ア クティブ の ドレインに接 続 まれている。 m 個のス マッチ 25 l は 初期化の際に必要な 電圧 Viと表示テク電圧 Vdaの一方を選択出力する。

走査ドライバ26はレジスタRi及びRsと、 レジスタRi及びRsの一方の出力を選択するス イッチ261、~261、と、スイッチ261、~ 261、の出力を増幅して出力する出力アンプ 262、~262、と制御端子Isとを有する。レジ スタRiには制御信号発生回路24からの初期化 ライン選択信号Hiが表込まれ、かつ、1水平走

で、初期化電圧 Vi は画素セル 2 2 ilを散乱状態とする低電圧で一定値であり、一方、表示データ電圧 V daは表示階調に応じてレベルが変化する電圧である。

走査ドライバ26はラインSiの表示データ期間にこのラインSiがアクティブになる信号(第4図(D)に示す)を出力し、TFT23iℓのオン 期間ではデータ線Dℓを介して入力される表示データ電圧VdaがTFT23iℓのドレイン、ソースを通して画素セル22;ℓに印加される。これにより、画素セル22;ℓは電圧Vdaに応じて階調の表示を行なう。

TFT23」 ℓ がオンとされるラインS」の表示データ期間の次の初期化データ期間では、走在ドライバ26はラインSk がアクティブになる信号(第4図(G)に示す)を出力して、このラインSk 上の各TFTをオンとして、そのオンのTFTのドレイン、ソースを通して初期化電圧Viを衝素セルに印加させ、それらの画案セルに黒を

査期間毎にシフトされ、レジスタRs には制御信 号発生回路24からの表示ライン選択借号が書込 まれ、かつ、1水平走査期間毎にシフトされる。 スイッチ261 , ~261 。 は制御端子 ls に入力 される前記制御僧号Cdiに応じて切換わり、レジー スタRiからの初期化ライン選択信号とレジスタ Rsからの表示ライン選択信号の一方を選択する。 また、出力アンプ262 1 ~262 1 の各出力端はラ インS、~S。の信号線を介してアクティブマト リクス液晶パネル21の1行~n行の各TFT 23のゲートに接続されている。上配のデータド ライバ25と走査ドライバ26か前記初期化手段 12及び書込み及び保持手段13を構成している。 次に本実施例の動作について、アクティブマト リクス液晶パネル21のj行ℓ列の画素セル 22jlを例にとって説明する。テータドライバ 25は入力制御信号 Cdiのハイレベル期間は表示 データ電圧 V daを出力し、 C diのローレベル期間、 は初期化電圧Viをデータ線Dlへ出力する。第

4 図(C)はこのデータ線 DIへ送出された電圧

審込む初期化を行なう。なお、ラインSk はライ ンSjに比し、前記瞬時値応答時間相当分先の走 査ラインである。また、この初期化データ期間以 降、次にラインS」の初期化が行なわれるまでは、 TFT23jℓはオフであり、これにより、画素 セル22) ℓに電圧Vdaによる充電電荷が保持さ れる。 次の一水平走査期間では走査ドライバ 26は前半の表示データ期間ではラインS,・・・を アクティブにする信号(第4図(E)に示す)を 出力した後、後半の初期化データ期間でラインS ... をアクティブにする信号(第4図(H)に示 す)を出力し、更に次の一水平走査期間の前半の 表示データ期間ではラインSj+2をアクティブに する信号(第4図(F)に示す)を出力する。な お、第4図では説明を簡単にするために、セル印 加電圧は一方の電圧極性の場合だけについて説明 している。以下、上記と同様の動作が繰り返され、 表示データは1ラインずつ順次に春込まれ、かつ、 それに先行したラインの画素セルの初期化も1ラ

インずつ順次に行なわれる。

特別平4-204628(5)

上記の本実施例の動作を表示態様と共に説明するに、例えば第5図(A)~(C)に示すように、表示ラインがnラインあるものとすると、まずー水平走査期間の前半の表示データ期間で第5図(A)に示す如く第1ライン(ここではj=1)の書込みが行なわれる。この時点では既に第2ラインから第(k-1)ラインまでは初期化により黒く表示されている。なお、第kラインから第nラインには、1フレーム前の表示データが表示されている。

次に上記一水平走査期間の後半の初期データ期間で第5図(B)に示す如く、第kラインの初期 化が行なわれ、第kラインの各画素セルはすべて 散乱状態とされ、黒が表示される。

次の一水平走査期間の前半の表示データ期間では、第5図(C)に示す如く、既に初期化されている第2ラインの各面素セルに表示データが審込まれる。

以下、上記と同様の動作が繰り返される。 ここで、H。とV。とはかならずしも現行テレ

第3図は本発明の一実施例の構成図、

第4図は第3図の動作説明用信号波形図、

第5回は第3回の表示動作説明図、

第6図は従来の一例の構成図、

第7図は第6図の動作説明用タイムチャート、

第8回は従来装置の駆動原理図、

第9図は従来装置の駆動手順説明図である。

図において、

- 11は液晶ディスプレイパネル、
- 12は初期化手段、
- 13は書込み及び保持手段、
- 21はアクティブマトリクス液晶パネル、
- 24は制御信号発生回路、
- 25はデータドライバ、
- 28は走査ドライバ
- を示す。

ビの周期に限るものではない。

本実施例によれば、1ライン毎に次々に表示 データが書き替えられていくので、動画の表示が できる。また、累積応答の任意のレベルの電圧を 表示データとして印加できるため、中間調の表示 ができる。

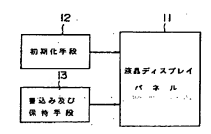
(発明の効果)

上述の如く、本発明によれば、1ラインずつ表示データを審込むことができると共に、審込まれる表示データを液晶の電圧 - 透過率特性の任意の位置のデータとすることができるため、相転移型液晶の特徴である偏光板が要らず表示が明るいという利点を担うことなく、動画表示と中間演表示を夫々行なうことができ、表示品質の向上に寄与するところ大である等の特長を有するものである。

4. 図面の簡単な説明

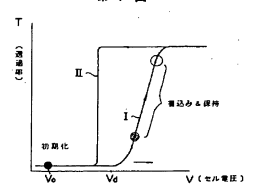
第1図は本発明の原理構成図、

第2図は本発明の作用説明図、



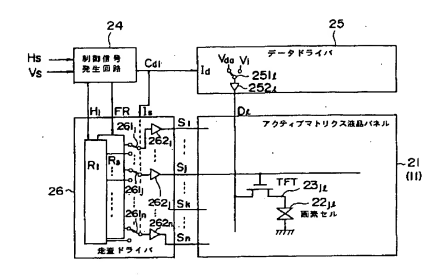
本発明の原理構成図

第1四

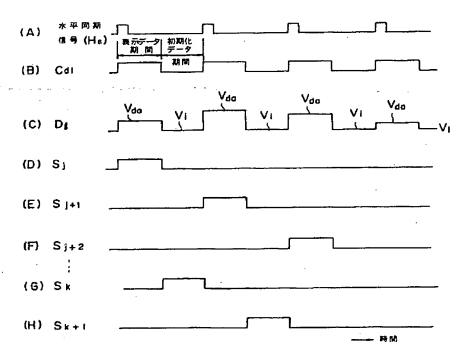


本発明の作用説明図

第2図



本発明の一実施例の構成図 第 3 図



第 3 図の動作説明用信号波形図

第 4 図

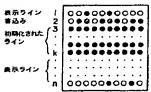
特開平4-204628(フ)

(A) 1ライン目の書込み 00000000 初期化された 3 ライン . 000000000

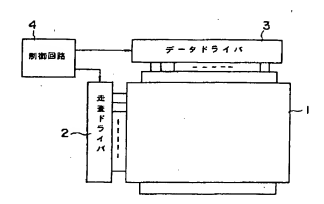
(8) トライン目の初期化

表示ライン | 000000000

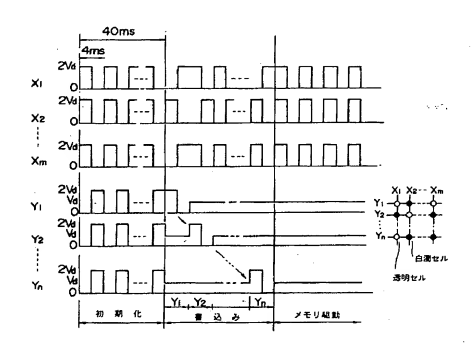
(C) エライン目の普込み



舞3 図の袋示動作説明図 第5周



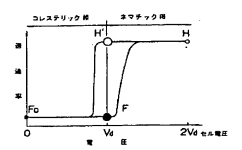
従来の一例の構成図 第6図



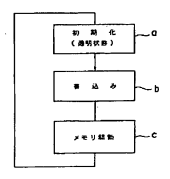
第6図の動作説明用タイムチャート

第7四

特閒平4-204628(8)



従来装置の配動原理図 第8回



従来破役の駆動手順説明図 第 9 図